## Cosmetic composition for the treatment of dehydrated sensitive skins

Patent number:

FR2633516

**Publication date:** 

1990-01-05

Inventor:

**COURTIN OLIVIER** 

Applicant:

CLARINS (FR)

Classification:

- international:

A61K7/48

- european:

A61K7/48C4D2; A61K7/48C4F; A61K8/63

Application number:

FR19880008881 19880630

Priority number(s):

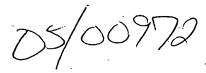
FR19880008881 19880630

Report a data error here

## Abstract of FR2633516

The composition according to the invention comprises, by weight, 0.01 to 10 parts of ximenynic acid, 0.05 to 10 parts of batyl alcohol, 0.01 to 5 parts of 18 beta -glycyrrhetinic acid and 100 parts of an oily excipient or excipient in the form of an oil-in-water or water-in-oil emulsion.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 633 516

21) N° d'enregistrement national :

88 08881

(51) Int CI\*: A 61 K 7/48.

12	DEMANDE	<b>DE BREVET</b>	<b>D'INVENTION</b>
----	---------	------------------	--------------------

**A1** 

- (22) Date de dépôt : 30 juin 1988.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s): CLARINS, Société Anonyme. — FR.

- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 1 du 5 janvier 1990.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s) : Olivier Courtin.
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): Cabinet Netter.
- 64 Composition cosmétique pour le traitement des peaux sensibles déshydratées.
- (57) La composition selon l'invention comprend, en poids, (0.01) à (0.01) parties d'acide (0.01) à (0.01) parties d'un excipient huileux ou sous forme d'une émulsion huile dans eau ou eau dans huile.

(m)

4

- Amélioration sur peau rosacée de EXEMPLE II	34,59
EXEMPLE II	
EXEMPLE II	
L'excipient est ici une émulsion huile dans eau	ayant la
formule pondérale suivante :	
Phase huileuse :	•
- monostéarate de glycérol	4,5
- alcool oléique	0,8
- cire d'abeille	0,8
- huile de silicone	2,0
- huile de vaseline	. 8,0
- alcools de lanoline	0,5
- octanoate de cétéaryle	3,0
- heptanoate de stéaryle	1,5
- myristate d'isopropyle	.2,0
- alcools de lanoline acétylés	2,0
Phase aqueuse:	· -
- résine carboxyvinylique (Carbopol 940)	0,]
- triéthanolamine à 99%	0,15
- propylèneglycol	3,(
- parahydroxybenzoate de méthyle	0,2
- parahydroxybenzoate de propyle	0,1
- eau déminéralisée qsp	100
pour l'ensemble de l'excipient.	
	Phase huileuse:  - monostéarate de glycérol - alcool oléique - cire d'abeille - huile de silicone - huile de vaseline - alcools de lanoline - octanoate de cétéaryle - heptanoate de stéaryle - myristate d'isopropyle - alcools de lanoline acétylés  Phase aqueuse:  - résine carboxyvinylique (Carbopol 940) - triéthanolamine à 99% - propylèneglycol - parahydroxybenzoate de méthyle - parahydroxybenzoate de propyle - eau déminéralisée qsp

- acide ximénynique

3.5

cette émulsion dans les quantités pondérales suivantes :

5

- alcool batylique

20

2 %

- acide 18 \$\beta\$ glycyrrhétinique

0,2%

Cette composition a été utilisée dans les mêmes conditions 5 que celle de l'exemple I.

On a observé des résultats identiques.

Bien que non indispensable, il est avantageux d'ajouter à la 10 composition selon l'invention les principes actifs suivants, en raison de leurs propriétés restructurantes et réparatrices. Les quantités sont données en parties pondérales pour 100 parties d'excipient :

- huiles essentielles de lavande, de marjolaine et de menthe 0,01 à 1 partie
  - fractions insaponifiables d'huiles de soja et d'avocat 0,01 à 5 parties
  - vitamines liposolubles, par exemple palmitate de vitamine A
     0,01 à 1 partie.

	- alcool oléique	0,8
٠	- cire d'abeille	0,8
	- huile de silicone	2,0
	- huile de vaseline	8,0
5	- alcools de lanoline	0,5
	- octanoate de cétéaryle	3,0
	- heptanoate de stéaryle	1,5
	- myristate d'isopropyle	2,0
	- alcools de lanoline acétylés	2,0

10

## Phase aqueuse :

	- résine carboxyvinylique (Carbopol 940)	0,1
	- triéthanolamine à 99%	0,15
15	- propylèneglycol	3,0
	<ul> <li>parahydroxybenzoate de méthyle</li> </ul>	0,2
	- parahydroxybenzoate de propyle	0,1
	- eau déminéralisée qsp	100
	pour l'ensemble de l'excipient.	

20

- 6. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre un ou plusieurs principes actifs choisis dans le groupe formé par les huiles essentielles de lavande, de marjolaine et de menthe, les fractions insaponifiables d'huiles végétales et les vitamines liposolubles.
- 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée en ce qu'elle contient des huiles essentielles de lavande, de marjolaine et de menthe en une quantité comprise entre 0,01 et l partie pondérale pour 100 parties pondérales d'excipient.
- 8. Composition selon l'une des revendications 6 et 7, caractérisée en ce qu'elle contient des fractions insaponifiables d'huiles de soja et d'avocat en une quantité comprise entre 0,01 et 5 parties pondérales pour 100 parties pondérales d'ex-